

## 安全データシート

整理番号：47986-E251  
作成：2011/11/29  
改訂：2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

## 1. 化学品及び会社情報

製品名： リライアソル E-B A  
会社名： ENEOS株式会社  
住所： 〒100-8162 東京都千代田区大手町一丁目1番2号  
担当部門： 添付資料参照  
(TEL:添付資料参照, FAX:添付資料参照)  
緊急連絡電話番号： 添付資料参照  
推奨用途： 潤滑油  
使用上の制限： 推奨用途以外の用途に使用する場合、化学物質専門家等の判断を仰ぐこと

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類	区分
急性毒性(吸入：粉塵・ミスト)	区分4
皮膚腐食性/刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2

## GHSラベル要素

絵表示：



注意喚起語： 警告  
危険有害性情報： 吸入すると有害  
皮膚刺激  
強い眼刺激  
注意書き： 安全対策 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
眼に入れないこと。飲み込まないこと。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。  
取り扱い後はよく手を洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
応急措置 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。  
飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。  
皮膚に付着した場合：多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。  
吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251  
 作成： 2011/11/29  
 改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。  
 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。  
 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管 直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。  
 一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。  
 廃棄 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。  
 不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別： 混合物  
 成分及び含有量

成分名称	含有量 wt. %	CAS#	化審法	安衛法		化管法	毒劇法
			官報公示 番号	官報公示 番号	通知物質	指定物質	毒物劇物
界面活性剤	1-3	---	既存	既存	非該当	非該当	非該当
水	1-5	---	既存	既存	非該当	非該当	非該当
その他添加剤(防食剤、防腐剤等)	1-4	---	既存	既存	非該当	非該当	非該当
鉱油	60-70	---	既存	既存	通知-令 和6	非該当	非該当

※成分の含有量について企業秘密であるものは範囲で記載。

### 4. 応急措置

吸入した場合： 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

皮膚に付着した場合： 新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。  
 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

直ちに汚染された衣服を脱ぎ、皮膚を大量の水と石鹼水で洗う。

眼に入った場合： 皮膚刺激または炎症等皮膚に異常が生じた場合は、医師の診断／手当てを受けること。  
 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。  
 清浄な水で数分間注意深く洗う。

## 安全データシート

整理番号：47986-E251  
作成：2011/11/29  
改訂：2025/01/14

製品名：                   リライアソル E-B A

---

次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外す。

その後も洗浄を続け、最低15分間洗浄した後、医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合：                   可能であれば、多量の水を飲ませ、吐き出させること。  
意識がない場合は水を与えたり、吐かせたりしないこと。

応急措置をする者の保護：           情報なし

---

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤：                   粉末消火剤、泡消火剤（耐アルコール性）、二酸化炭素、砂、噴霧水

使ってはならない消火剤：           棒状水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。

火災時の特有の危険有害性：       火災によって刺激性のガスを発生するおそれがある。  
加熱により容器が爆発するおそれがある。

特有の消火方法：                   危険でなければ火災区域から容器を移動する。  
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予  
防措置：                   消火作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用し、皮膚への接触が想定  
される場合は、不浸透性の保護具及び手袋を着用する。

適切な空気呼吸器、防護服（耐熱性）を着用する。

---

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、  
保護具及び緊急時措置：           作業の際には、保護具を着用する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。  
直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。関係者以外  
の立入りを禁止する。

風上に留まる。  
低地から離れる。

環境に対する注意事項：           下水道・河川等に流出し、二次災害・環境汚染を起こさないよう注意す  
る。

封じ込め及び  
浄化の方法及び機材：           少量の場合は、土、砂、おがくず、ウエス等に吸収させ回収する。

大量の場合は、盛り土で囲って流出を止めた後、出来るだけ空容器に回収  
する。

二次災害の防止策：               排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。  
全ての着火源を速やかに除く。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251

作成： 2011/11/29

改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

技術的対策：	屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 皮膚に触れたり、眼に入る可能性のある場合は保護具を着用する。
局所排気・全体換気： 安全取扱注意事項：	取り扱いは通気の良い所で行い、呼吸用保護具を使用する等してミストまたは蒸気を吸入しないようにする。 室内で取り扱いを行う場合は、十分な換気を行う。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。
	屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。 火気注意 容器を開ける時は、手を切る恐れがあるので、保護手袋を着用する。
	飲食または喫煙しないこと。 眼に入れないこと。 粉じん／ヒューム／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
接触回避： 衛生対策：	「10. 安定性及び反応性」を参照。 取扱い後はよく手を洗うこと。
保管	
安全な保管条件：	保管場所に施錠して保管することが望ましい。 保管場所の床は、床面に水が浸入しない構造とすること。 容器は密閉して換気の良い涼しい所で保管すること。 適切、かつ、必要な採光、照明及び換気の設備を設けること。
安全な容器包装材料：	情報なし 密閉式の破損・腐食しないものを使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策：	取扱い場所の近くに、目の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。  高温取扱いで、工程で粉塵、ミスト、ヒュームが発生する時は、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。
-------	---

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251  
 作成： 2011/11/29  
 改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

### 許容濃度

成分名称	厚生労働省(安衛法)		日本産業衛生学会	ACGIH	
	管理濃度	濃度基準値	許容濃度	TLV-C	TLV-STEL
界面活性剤	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3
水	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3
その他添加剤(防食剤、防腐剤等)	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3
鉱油	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm 3mg/m3as oil mist	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3

### 保護具

呼吸用保護具： 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
 換気が不十分な場合には、適切な呼吸保護具(防塵マスク)を着用する。

手の保護具： 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
 適切な手袋(不浸透性保護手袋)を着用する。

眼の保護具： 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
 飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具： 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

長期間にわたり取扱う場合または濡れる場合には耐油性の長袖作業着等を着用する。

特別な注意事項： 飲食または喫煙はしないこと。  
 取扱い後はよく手を洗うこと。

保護具を選択する際は、作業内容、実用性、取扱い方法、作業環境、濃度およびばく露され得る可能性などを考慮したものを使用してください。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 製品

外観 物理的状态： 液体  
 形状： 液体  
 色： 淡黄色～淡褐色  
 臭い： 僅かな臭気  
 融点／凝固点： データなし  
 沸点又は初留点及び沸騰範囲： データなし  
 可燃性： データなし  
 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界： データなし

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251  
 作成： 2011/11/29  
 改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

引火点： データなし  
 自然発火点： データなし  
 分解温度： データなし  
 pH： 9.0 (5%水溶液、25℃)  
 動粘性率： >20.5 (mm<sup>2</sup>/sec) (40℃)  
 溶解度： 水：易溶  
 n-オクタノール/水分 配係数 (log値)： データなし  
 蒸気圧： データなし  
 密度及び/又は相対密度 0.94 (15℃)  
 相対ガス密度： データなし  
 粒子特性： データなし

### 10. 安定性及び反応性

反応性： 常温で安定である。  
 化学的安定性： 常温で安定である。  
 危険有害反応可能性： 酸との混触により発熱する。  
 ニトリル類、亜硝酸と結合して、動物実験で発がん性が立証されているニトロソアミンを生じる。  
 避けるべき条件： 混触危険物質との接触。  
 長時間加熱、火災、発火源。  
 混触危険物質： ニトリル類、亜硝酸化合物、強酸化剤、酸、禁水性物質  
 危険有害な分解生成物： 燃焼の際は煙、一酸化炭素、亜硫酸ガス等が生成される。

### 11. 有害性情報

製品

急性毒性 (経口)： 分類できない  
 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。  
 急性毒性 (経皮)： 分類できない  
 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。  
 急性毒性 (吸入)： 分類できない (気体)  
 分類できない (蒸気)  
 区分4 (粉塵・ミスト)  
 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。  
 皮膚腐食性及び皮膚刺激性： 区分2

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251

作成： 2011/11/29

改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 区分2
呼吸器感作性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない
皮膚感作性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない
生殖細胞変異原性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない
発がん性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない
生殖毒性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない
特定標的臓器毒性、単回ばく露：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない(肺)
特定標的臓器毒性、反復ばく露：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない(肺, 皮膚)
誤えん有害性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない
	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

## 12. 環境影響情報

### 製品

生態毒性	
急性毒性：	分類できない
魚類：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。
慢性毒性：	分類できない
魚類：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。
残留性・分解性：	情報なし
生体蓄積性：	現在のところ有用な情報なし。

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251  
作成： 2011/11/29  
改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

土壌中の移動性：	現在のところ有用な情報なし。
オゾン層有害性：	分類できない
他の有害影響：	情報なし

## 1 3. 廃棄上の注意

廃棄方法： 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。

事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

投棄禁止。

埋立処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用いて焼却し、その燃えがらについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下であることを確認しなければならない。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処理をすること。

空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 1 4. 輸送上の注意

IATA分類	国連分類：	非該当
	国連番号：	非該当
	品名（国連輸送名）：	非該当
	容器等級：	非該当

IMDG分類	国連分類：	非該当
	国連番号：	非該当
	品名（国連輸送名）：	非該当
	容器等級：	非該当

国内規制：	陸上輸送	消防法	非危険物
	海上輸送	船舶安全法	非危険物（個別運送及びバラ積み運送に於いて）

輸送の特定の 安全対策及び条件：	航空輸送	航空法	非危険物
	容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。		

## 1 5. 適用法令

安衛法：	表示対象物(鉱油)，通知対象物(鉱油)
水質汚濁防止法：	油分排出規制

## 安全データシート

整理番号： 47986-E251  
作成： 2011/11/29  
改訂： 2025/01/14

製品名： リライアソル E-B A

---

下水道法： 鉱油類排出規制  
廃掃法： 産業廃棄物規則

海外各国・地域の化学物質規制： 商品に使用している化学物質が、海外各国・地域のインベントリーに記載されていない場合には当該国・地域には輸出できませんのでご留意をお願いします。商品を海外へ輸出される場合はお問い合わせください。

---

## 16. その他の情報

参考文献等： 許容濃度等の勧告(2018)日本産業衛生学会 産業衛生学会誌  
米国産業衛生専門家会議(ACGIH) “TLVs and BELs 2010” (2010)  
IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans (2006)  
EC理事会指令「67/548/EEC」の付属書I「危険な物質リスト」  
日本規格協会(JIS) JISZ7253:2019 「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」

免責文： 安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として取扱う事業者を提供されるものです。  
取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。  
従って、本データシートそのものは安全の保証書ではありません。